



RODILLA NEUMÁTICA 4 BARRAS PHOENIX

Referencia **TGK-4P00AW**

La prótesis de rodilla PHOENIX proporciona una inigualable movilidad y durabilidad con un peso muy reducido. Todos los componentes aseguran una inmejorable suavidad en los movimientos. Totalmente ajustable, proporciona una cadencia variable con una marcha óptima. Recomendable para un nivel de actividad medio-alto.

CARACTERÍSTICAS:

- Control neumático de la fase de balanceo.
- Estructura ultraligera de grafito.
- Atractivo diseño de corte clásico.

NIVEL DE MOVILIDAD 2 Y 3:

- **NIVEL 2 (Desplazamientos en exteriores limitados):** el paciente tiene la capacidad o el potencial de emplear la prótesis para desplazarse a baja velocidad. Está capacitado para salvar algunos obstáculos leves del entorno tales como bordillos, escaleras o superficies desiguales. El tiempo y la distancia de los desplazamientos están limitados por las condiciones del paciente.
- **NIVEL 3 (Desplazamientos exteriores ilimitados):** el paciente tiene la capacidad o el potencial de caminar con una prótesis a una velocidad media y alta, pudiendo salvar la mayor parte de los obstáculos del entorno. Está en disposición de moverse en espacios abiertos, incluyendo la realización de prácticas terapéuticas o ejercicios, más allá de una simple locomoción.

DATOS TÉCNICOS	TGK-4P00AW
Material	Fibra de Carbono
Altura	260 mm
Peso	933 g
Ángulo Máximo de Flexión	135 °
Peso Máximo Tolerable	125 kg
Tipo de Articulación	Neumática
Nivel de Actividad	Clase 2 y 3